

# Governador lança fundo de R\$ 50 milhões para empresas de base tecnológica criadas em universidades

Sex 01 dezembro

O governador [Fernando Pimentel](#) lançou nesta sexta-feira (1/12), no Palácio da Liberdade, em Belo Horizonte, um Fundo de Investimentos em Participação (FIP) de R\$ 50 milhões para empresas de base tecnológica desenvolvidas nos centros de pesquisa de universidades e institutos federais sediados em Minas Gerais.

O fundo, chamado Seed4Science, tem como objetivos fomentar a cultura empreendedora dentro dos institutos de ciência e tecnologia, catalisar o crescimento de *startups* e empresas inovadoras, estabelecer boas práticas de governança nas empresas investidas e potencializar a captação de novos investimentos.

Para Fernando Pimentel, o lançamento desse fundo de investimentos consolida a vocação de Minas Gerais para se tornar o estado mais empreendedor do Brasil.

“Nós estamos, de fato, criando uma espécie de *case* para o que nós queremos que o Brasil todo seja. O fundo era essencial para isso. Com dinheiro do Estado e das instituições de fomento de pesquisa, vai proporcionar às *startups*, aos empreendedores jovens, especialmente os que estão saindo das incubadoras universitárias, aquele impulso inicial. Todos os que estão aqui sabem disso, que o grande gargalo não é lá dentro da incubadora, é depois, no momento em que você sai, vai para o mercado e tem dificuldades para obter um financiamento, alavancar aquilo que pode ser, no futuro, uma grande empresa, um grande negócio”, afirmou.

Segundo o governador, essa iniciativa faz com que o [Governo do Estado](#) aponte para o futuro. “Os governos, na verdade, governam o passado. O que nós fazemos, aqui em Minas, é um esforço tremendo para tirar o governo do passado e voltá-lo na direção do futuro. Se você pegar o que o governo faz, 99% do tempo ele administra o passado”, afirmou o governador, citando como exemplo o pagamento da folha dos servidores, dívidas contraídas em outras gestões, compromissos com a Previdência Social e precatórios, dentre outros.

“Então, para o futuro resta muito pouca coisa. Temos que fazer um esforço gigantesco, como o que fizemos com a [Codemig](#), com o [BDMG](#), para evitar que aquele pedacinho do Estado que ainda produz algum rendimento se volte para o passado. O nosso esforço é evitar que isso volte para o passado, mas sim que aponte para o futuro”, afirmou.

## Seed4Science

O investimento pelo FIP, em cada empresa, poderá ser de até R\$ 700 mil, em uma primeira rodada, podendo chegar a R\$ 3,5 milhões, em investimentos subsequentes. São passíveis de investimento

empresas com faturamento anual de até R\$ 4,8 milhões, voltadas prioritariamente para os setores de biotecnologia, nanotecnologia, internet das coisas e materiais avançados, bem como tecnologia da informação e comunicação (em especial as que desenvolvem soluções relacionadas a *big data* e *machine learning*).

De acordo com o reitor da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Jaime Arturo Ramirez, o lançamento do fundo é um marco concreto da parceria entre instituições de ensino e a iniciativa privada.

"Esse capital semente contribuirá para que as instituições privadas possam firmar parcerias com as instituições públicas que tenham compromisso com o avanço do conhecimento, de transformar o estado de Minas Gerais numa referência ainda maior no cenário nacional do que ele já é, na área da tecnologia da informação, no campo da comunicação, novos materiais, biomedicina, farmácia e nanomateriais. São áreas emblemáticas e portadoras de tecnologias do futuro", avaliou o professor.

Segundo o diretor-presidente do Banco de Desenvolvimento de Minas Gerais, Marco Aurélio Crocco, o Estado possui cerca de 200 centros de pesquisas, universidades e outras instituições que produzem conhecimento e mão de obra qualificada.

"Estamos fazendo isso para o conhecimento transbordar de dentro dos centros de pesquisa, onde vamos aportar o capital semente, justamente no momento inicial da *startup*, quando ela tem muita dificuldade de gestão. Vão ser selecionadas *startups* com, no máximo, R\$ 4,8 milhões de faturamento no último ano, que é um faturamento de micro e pequena empresas. A ideia é de que o fundo, começando com R\$ 30 milhões, possa chegar nos R\$ 50 milhões e tenha algo em torno de 15 a 19 empresas, dependendo do tamanho e da necessidade inicial", completou.

O Seed4Science foi estruturado pelo BDMG e pela Fundep Participações (Fundepar) e contará como parceiros com a Companhia de Desenvolvimento Econômico de Minas Gerais (Codemig), [Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais \(Fapemig\)](#), Fundação Arthur Bernardes (Funarbe) e Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa (Fundep). Mais informações sobre o Seed4Science pelo e-mail [seed4science@fundepar.com.br](mailto:seed4science@fundepar.com.br) ou no site [www.fundepar.com.br](http://www.fundepar.com.br).

Também compareceram à cerimônia o secretário de Estado de [Desenvolvimento Econômico, Ciência e Tecnologia e Ensino Superior](#), Miguel Corrêa, e os presidentes da Companhia de Desenvolvimento Econômico de Minas Gerais, Marco Antônio Castello Branco, e da Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais, Evaldo Ferreira Vilela.